常用危险化学品储存禁忌物配存表

危险品的贮存安排取决于化学危险品分类、分项、容器类型、贮存方式和消防的要求。根据危险品的性能分区、分类、分库储存。 各类危险品不得与禁忌物料混合贮存.

	化学危险品分类													- t- t-D		遇水					LED					腐蚀性物				
小类 小类 化学危险品分类		爆炸性物品				氧化剂				压缩气体和液 化气体				自然 物品		燃烧 物品		易燃 液体		易燃 固体		毒害性物品			I I	酸性		碱	性	放射性
		点火器材	起爆器材	爆炸 及爆 炸性 药品	其他爆炸品	一级无机	一级有机	二级无机	二级有机	剧毒		助燃	不燃	一级	二级	一级	二级	一级	二级	一级	二级	剧毒无机	剧毒有机	有毒无机	有毒有机	无机	有机		有机	物品
爆炸性物品	点火器材 起爆器材 爆炸及爆炸性药品 其他爆炸品	0 0 0	O × ×	O ×	0																									
氧化剂	一级无机 一级有机 二级无机 二级有机	× × ×	× × × ×	× × ×	× × ×	① × O ×	O ×	② ×	0																					
压缩气 体和液 化气体	剧毒(液氨和液氯有抵触) 易燃 助燃	× × ×	× × ×	× × ×	× × ×	× × ×	× × ×	× × 分	× × ×	O × O	O ×	0																		

	不燃	£	X	×	×	X	分	消	分	分	0	0	0	0																	
自然物	一组	ž	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0																
品	二级		×	×	×	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	0															
遇水燃	一级		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0														
烧物品	二级		×	×	×	×	×	×	×	×	消	×	×	消	×	消	×	0													
易燃液	5 一级		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0												
体	二级		×	×	X	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	×	0	0											
易燃固	一级		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	消	消	0										
体	二级		×	×	×	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	×	消	消	0	0									
	剧毒无机		×	×	×	X	分	×	分	分	分	分	分	分	X	分	消	消	消	消	分	分	0								
毒害性	剧毒	春 有机	×	×	×	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0							
物品	有書	手 无机	×	×	×	×	分	×	分	分	分	分	分	分	×	分	消	消	消	消	分	分	0	0	0						
	有毒有机		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	分	分	消	消	0	0	0	0					
	酸	无机	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	X	×	X	×	×	0				
腐蚀性	性	有机	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	消	消	×	×	×	×	×	×	×	0			
物品	碱	无机	×	×	×	×	分	消	分	消	分	分	分	分	分	分	消	消	消	消	分	分	×	×	×	×	×	×	0		
	性	有机	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	消	消	消	消	×	×	×	×	×	×	0	0	
放射性物品			X	×	×	×	×	X	×	×	×	X	X	X	X	×	×	X	×	×	X	X	×	×	X	X	X	X	×	×	0

说明: "○"符号表示可以混存;

- "×"符号表示不可以混存;
- "分"指应按化学危险晶的分类进行分区分类贮存。如果物品不多或仓位不够时,因其性能并不互相抵触,也可以混存;
- "消"指两种物品性能并不互相抵触,但消防施救方法不同,条件许可时最好分存;
- ①说明过氧化钠等氧化物不宜和无机氧化剂混存。
- ②说明具有还原性的亚硝酸钠等亚硝酸盐类,不宜和其他无机氧化剂混存。
- 凡混存物品, 货垛与货垛之间, 必须留有1 m以上的距离, 并要求包装容器完整, 不使两种物品发生接触。